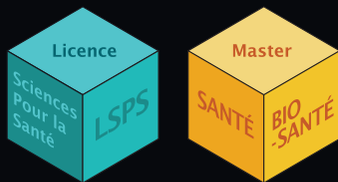


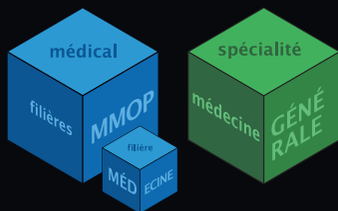
PÔLE LICENCE / MASTER



Une institution d'excellence pour :

- Formuler les professionnels de santé de demain
- Centre de recherche au rayonnement national et international
- Perfectionner / spécialiser tout au long de la carrière médicale
- Tutorat efficace, actif, investi
- Méthodes pédagogiques innovantes interactives
- Vie associative étudiante énergique

PÔLE ÉTUDES MÉDICALES

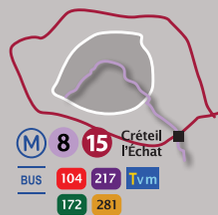


Ancienne Faculté de Médecine, elle devient Faculté de Santé après l'intégration d'un important département de formations paramédicales.

En démonstratrice nationale de la réforme des études de santé, sa Licence Sciences pour la Santé (LSPS) forme à la filière Médecine et aux différents métiers de la santé, tout en permettant une poursuite d'études vers des masters spécialisés.

Un nombre exponentiel de diplômes universitaires est également proposé en formation continue à la Faculté de Santé.

Son centre de recherche IMRB (Inserm-UPEC) rayonne au niveau national et international avec 14 équipes labellisées.



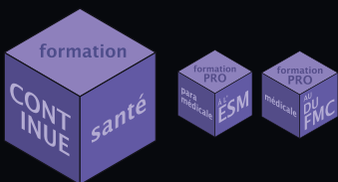
PÔLE ÉTUDES PARAMÉDICALES



La Faculté de Santé se déploie sur le vaste territoire de l'Est Parisien, notamment avec la création de Maisons de Santé Universitaires (MSU) permettant un vrai maillage universitaire du territoire et la reconquête des déserts médicaux.



PÔLE FORMATION CONTINUE



La recherche à la faculté de santé
Plus de 250 enseignants-chercheurs / Créteil

- 4 structures :
- l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) 14 équipes mixtes Inserm - UPEC
 - 7 unités de recherche UPEC
 - l'École Doctorale «Sciences de la vie et de la santé»
 - l'École universitaire de recherche (EUR) "LIVE"



Licence Sciences Pour la Santé (LSPS)

2100 étudiants / 3 ans
Créteil - Melun - Lieusaint

- Accès via Parcoursup ou "Relations Internationales" pour les étudiants étrangers
- Former aux différents métiers de la santé
- Parcours Ingénieur Santé&Numérique dès la L2
- 3 parcours en L3 : Santé Publique, Bio-informatique, Biotechnologie
- Possibilité d'accéder aux filières médicales MMOP (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie) et filières paramédicales KEIR (Kinésithérapie, Ergothérapie, Soins Infirmiers, électroRadiologie)



Filière Médicale Filière Médecine

(Parmis filières MMOP)
2200 étudiants / 10 - 12 ans
Créteil - Lieux de stages

- Accès via L.AS ou LSPS ou passerelle
- Cycle 1 : Formation générale en sciences médicales (DFGSM) : Approche fondamentale de l'homme sain et malade. 2 ans
- Cycle 2 : Formation approfondie en sciences médicales (DFASM) : Externat, acquisition des connaissances scientifiques indispensables à l'exercice des métiers médicaux. 3 ans
- Cycle 3 : Études spécialisées (DES) : Internat pour poursuivre les études théoriques par une formation pratique, "au lit du malade". Thèse et Diplôme d'État de Docteur en médecine (DES). 4 à 6 ans



Master Mention Santé et Biologie-Santé

1200 étudiants / 2 ans
Créteil - Maisons-Alfort - Melun

- 2 mentions : Santé et Biologie-Santé
- 4 masters 1 + 17 masters 2
- Nombreux domaines : Parcours transdisciplinaire santé humaine, animale et environnementale "One Health", Neurosciences, Bioingénierie, Immunologie, Santé publique, etc...
- Double cursus médecine-sciences



Études médicales - Département Universitaire d'Études et Recherche en Médecine Générale (DUERMG)

412 étudiants / 4 ans
Créteil

- Spécialité "médecine générale" (parmi les 44 spécialités de médecine.) Formation de futurs médecins généralistes.
- 3^{ème} cycle des études de médecine. Thèse d'exercice pour acquérir le Diplôme d'État de Docteur en médecine (DES)
- Acquérir un niveau de compétence compatible avec l'exercice autonome de la médecine générale en 4 ans d'internat.



Institut Universitaire de Kinésithérapie (IUK)

120 étudiants / 5 ans (grade master)
Fontainebleau

- Accès en L1 via LSPS + 4 ans
- Diplôme d'État Masseur-kinésithérapeute
- Plus de 1400h de stage



Institut Formation en Soins Infirmiers (IFSI)

plus de 3000 étudiants / 3 ans (grade licence)
Créteil - Limeil-Brevannes - La Queue-en-Brie - Meaux - Coulommiers - Provins - Samois - Magny-le-Hongre - Melun

- Accès en L1 via Parcoursup ou en L2 via LSPS
- Diplôme d'État Infirmier
- 50% formation théorique, 50% formation clinique en stage

Institut Formation Manipulateur d'Électroradiologie Médicale (IFMEM)

180 étudiants / 3 ans (grade licence)
Paris 12^{ème}

- Accès en L1 via Parcoursup ou en L2 via LSPS
- Diplôme d'État Manipulateur d'électroradiologie médicale
- 50% formation théorique, 50% formation clinique en stage

Institut Formation en Ergothérapie (IFE)

180 étudiants / 3 ans (grade licence)
Créteil

- Accès en L1 via Parcoursup ou en L1 (également) via LSPS
- Diplôme d'État Ergothérapeute
- 50% formation théorique, 50% formation clinique en stage

Département Universitaire de Formation Médicale Continue (DUFMC)

3000 étudiants / Créteil / France / International

- Accessible aux professionnels de santé
- Plus de 90 diplômes universitaires et inter-universitaires
- Certificats et capacités de médecine
- 36 domaines de santé



École supérieure paramédicale - ESM : Formation & Recherche en Soins

195 étudiants / Créteil

- Accessible aux professionnels paramédicaux
- Formations internes en établissements sanitaires & sociaux
- 2 parcours masters
- 1 diplôme en Pratiques Avancées - santé mentale (IPA)
- 4 diplômes universitaires (DU)
- Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS)

Licence Accès Santé de la Faculté de Santé UPEC

LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ



PENDANT ? Contenu des enseignements :

1 De l'atome aux tissus, agents pathogènes. Reproduction et développement, humanités en santé (éco-gestion, géo, droit, éthique, épistémologie, science politique, psychologie, sociologie) anglais, paramédical, explorations fonctionnelles et traitements...

2 Biologie moléculaire et cellulaire, immunologie, système nerveux, neurosciences, biostatistiques, santé publique, microbiologie, biochimie, physiologie des grands systèmes, éthique et épistémologie du vivant...

Possibilité d'un parcours Ingénieur Santé & Numérique à l'EPISEN

3 • 3 parcours : Santé Publique, Bio-informatique, Biotechnologie

Immunologie/Hématologie, maladies génétiques et maladies rares, pathologies du vieillissement, anthropologie, oncologie, human nutrition, psychologie et sociologie de la santé, philosophie de la technique...

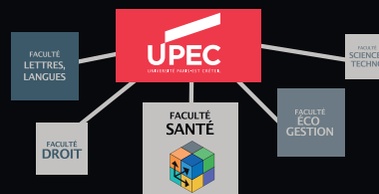
• 8 semaines de stage

L.A.S = Licence Accès Santé

= L.A.S option "mineure santé"
= L.A.S disciplinaire

La LSPS est une L.A.S "majeure santé"

Dans le cadre de la réforme des études de santé en France, la L.A.S a pour but de **diversifier les profils des étudiants s'engageant dans ce champ d'études**



12 L.A.S disciplinaires au total :

- Lettres Modernes
- Philosophie
- Sciences pour l'ingénieur
- STAPS
- Science politique
- Économie et management de la santé
- Droit et santé
- Administration et Echanges internationaux
- Chimie
- Chimie, sciences de la vie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Géographie et aménagement

Léa, en terminale options SES et maths, est vraiment forte en maths et aimerait travailler dans le domaine de la santé mais n'est pas encore fixée sur son choix définitif.

En prenant une L.A.S Sciences et Vie de la Terre à la fac de Sciences et Technologie de l'UPEC, elle aura donc de bonnes notes, ce qui lui permettra potentiellement d'accéder aux études médicales.



APRÈS ? Poursuite d'études et débouchés professionnels avec une LSPS :

Employabilité directe :

- Statut : technicien supérieur / assistant ingénieur
- Environnements : laboratoire, institut, université, éducation nationale, industrie, bureau d'études, collectivité locale / territoriale / sanitaire, cabinet de conseils, structure de soins...
- Secteurs : biotechnologies, biologie, paramédical, agroalimentaire, pharmaceutique, écologie...
- Métiers : Contrôle, recherche, analyse, expérimentations et instrumentations biologique, ingénierie biomédicale et cosmétiques, qualité, production, technico-commercial...

Poursuite d'études

- Master / Doctorat

CHIFFRES ? Capacité totale des filières médicales pour la Faculté de Santé (chiffres 2025-2026) :

Médecine : 230 places	Maïeutique : 10 places
Odontologie : 16 places	Pharmacie : 56 places

Capacité en Kinésithérapie : 156 places

pour les autres filières paramédicales : voir brochures dédiées

OÙ ?

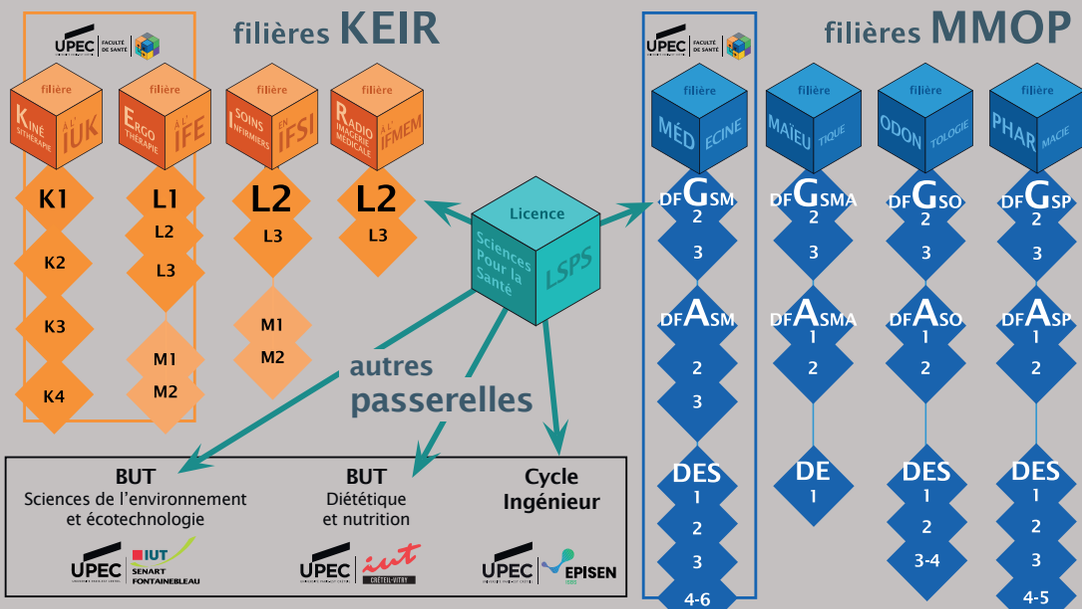
	Cours magistraux	Enseignements Dirigés	Travaux Pratiques	Examens
LSPS 1	Cristolink	Créteil	Pas de TP en LSPS 1	Rungis
LSPS 2	Créteil, Lieusaint Melun ?	Créteil, Lieusaint Melun ?	Pas de TP en LSPS 2	Rungis
LSPS 3	Tronc commun		3 Parcours	3 Parcours
	Visioconférence	Melun, Lieusaint	Melun, Lieusaint	Rungis
3 parcours				
	Visio, Lieusaint, Melun			

Distanciel	Cristolink	Présentiel
	Visio	Campus Mondor (Créteil), Campus Sénart (Lieusaint), Campus Melun (Melun), Rungis

COMMENT ?

Candidatures

Lycéens et bacheliers antérieurs sur www.parcoursup.fr
Choisir : Université Paris - Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)
Licence - Sciences pour la santé - Accès Santé (LAS)



Tutorat
tutoratparis12@gmail.com
tutoratparis12

Scolarité LSPS

8 rue du Général Sarrail - 94000 Créteil
Faculté de Santé - Modulaire A -
Bureaux 1035, 1036 et 1038

- LSPS 1 : licence.sante@u-pec.fr
- LSPS 2 : licence2.sante@u-pec.fr
- LSPS 3 : licence3.sante@u-pec.fr
- L.A.S : las.disciplinaires@u-pec.fr

Étudiants scientifiques, médicaux, paramédicaux



MASTERS SANTÉ ET BIOLOGIE-SANTÉ



Mention Biologie-Santé

- 2 Masters 1 (+1 pour étudiants en médecine)
- 9 Masters 2

OBJECTIFS

- Fournir à des étudiants issus de formations initiales différentes, des bases solides en matière de recherche fondamentale et offrir des ouvertures variées sur le monde professionnel de la Santé
- Familiariser des scientifiques à une approche intégrée de la biologie notamment dans le domaine de la santé

Le parcours **Biothérapies Tissulaires, Cellulaires et Génique (BTCG)** approfondit les fondamentaux en physiologie et physiopathologie des grands systèmes et introduit les procédés de biothérapies cellulaire et tissulaire.

(Le M1 BTCG permet de candidater sur d'autres M2 intra et extra UPEC)
#développement #physiologie #génétique moléculaire #thérapies

Le parcours **Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)** permet d'appréhender les différents aspects de l'immunologie et de la microbiologie pour comprendre les maladies infectieuses, et la réponse hôte/homme ou hôte/animal.

#immunologie #microbiologie #thérapies

	Mention Santé			Mention Biologie-Santé		
M1	One Health - OH	Recherche, Gestion de Projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie - RG3PE	Santé >> Parcours médical <<	Biologie-Santé >> Parcours médical <<	Immunité, Infection, Immunothérapie - 3i	Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques - BTCG
M2	One Health - OH	Recherche, Gestion de Projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie - RG3PE	Pratiques avancées en soins en Oncologie - PAS-CAL	Biologie, physiopathologie, pharmacologie de la respiration et sommeil - BZPRS	Immunité, Infection, Immunothérapie - 3i	Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques - BTCG
	Epidémiologie et Surveillance des Maladies Infectieuses Humaines et Animales - ESMIHA	Gestion des risques associés aux soins	Médecine palliative : clinique, soins, pédagogie, management	Sciences chirurgicales	Immunologie	Biologie, physiopathologie, pharmacologie du coeur et de la circulation - BioCoeur
	Recherche en santé publique	Fins de vie et médecine palliative	Neurosciences du mouvement	Toxicologie, environnement, santé - TES	Bio-ingénierie pour la santé - MBIOS	

Scolarité Master

8 rue du Général Sarrail - 94000 Créteil
Faculté de Santé - Modulaire A - Bureaux 1024, 1026 et 1028

- M1 : master1.medecine@u-pec.fr
- M2 : master2.medecine@u-pec.fr

L'ÉCOLE DE L'UPEC

Le master en parallèle des études médicales

- Le double-cursus médecine-sciences « École de l'UPEC » offre aux étudiants de la filière médicale particulièrement intéressés par la recherche, une formation en sciences du vivant.
- La formation se déroule au cours des 2 années du DFGSM des études médicales.
- Des enseignements spécifiques, des conférences et séminaires, favorisent le développement de compétences et connaissances en recherche scientifique.
- Un stage de 5 mois au sein d'un des laboratoires de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale permet l'obtention du Master 1.
- L'École de l'UPEC assure également la préparation aux concours nationaux (École de l'Inserm et Ecole Normale Supérieure de Paris).

FOCUS MASTER 2

4 à 6 mois de stage

Les parcours de Master 2 de la Faculté de Santé ont pour objectif d'amener l'étudiant à devenir un acteur du progrès scientifique, technologique et médical, dans des domaines aussi variés que les biothérapies, la recherche cardiovasculaire ou respiratoire, la gestion des risques en santé, la surveillance épidémiologique,...

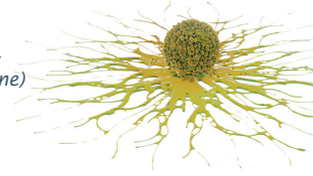
Au niveau local, les Masters Santé et Biologie-Santé s'adossent aux laboratoires et équipes de recherche en santé de l'UPEC et de ses partenaires, qui constituent de nombreux lieux d'accueil pour les stages de la formation, notamment :

- Centre d'Investigation Clinique H.Mondor - CIC
- Bioingénierie, Tissus et Neuroplasticité - BIOTN (Faculté de Santé)
- Dynamyc Mycology - DYNAMYC (Faculté de Santé)
- Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB (Inserm)
- Établissement français du sang - EFS
- École Nationale Vétérinaire d'Alfort - ENVA.



Mention Santé

- 2 Masters 1 (+1 pour étudiants en médecine)
- 8 Masters 2



OBJECTIFS

- Appréhender les méthodes et les enjeux de la recherche en santé publique et sciences humaines & sociales
- Maîtriser les bases de l'analyse de données quantitatives et qualitatives
- Savoir analyser et transmettre le contenu d'un article scientifique, appréhender la communication scientifique et ses enjeux

FOCUS "OH"

Le parcours transdisciplinaire **One Health** propose un socle de connaissances et compétences essentiel à la compréhension des liens entre Santé Humaine, Animale et Environnementale.
#biodiversité #santépublique #crisesanitaire



APRÈS ?

Poursuite d'études et débouchés professionnels avec un master

Employabilité directe :

- Statut : cadre / ingénieur
- Environnements : structures de soins, agences, fonction publique, ONG, entreprises, ...
- Secteurs : biotechnologies, biologie, paramédical, agroalimentaire, pharmaceutique, écologie...
- Métiers :
 - Ingénieur (d'étude, analyses biomédicales,...)
 - Responsable qualité (biotechnologie,...)
 - Chargé d'affaire (service juridique bioéthique,...)
 - Gestionnaire de risques / de crises sanitaires
 - Recherche clinique : chef de projet / data-scientist
 - Chargé de projet en prévention / promotion de la santé
 - Veille sanitaire : épidémiologiste, chef de projet scientifique

Poursuite d'études

- Doctorat

CHIFFRES ?

- 1200 étudiants
- 2 ans
- 2 mentions
- 17 parcours
- Créteil, Maisons-Alfort, Melun
- 7 semaines de stage en M1
- 4 à 6 mois de stage en M2

COMMENT ?

Candidatures

1^{ère} année : www.monmaster.gouv.fr
du 25 février au 24 mars 2025

2^{ème} année : <https://candidatures.u-pec.fr>
2^{ème} trimestre 2025, dates différentes selon les parcours

Parcours également proposés en **Formation Continue**



Filière médecine

LEXIQUE

Études de santé :
 Démarrent avec la Licence, (l'UPEC ne propose pas de PASS) et comprennent les filières médicales ou paramédicales

Études médicales : MMOP : 4 filières médicales
 • Médecine • Maïeutique (sage-femme)
 • Odontologie (dentaire) • Pharmacie

1^{er} cycle

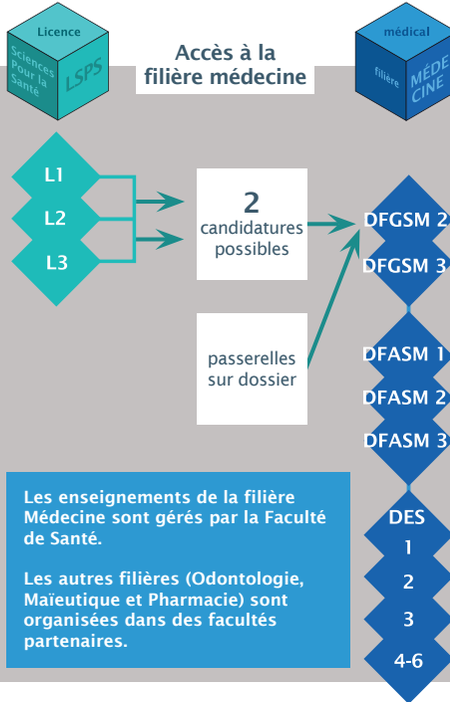
grade licence
LSPS : Licence Science Pour la Santé
LAS : Licence Accès Santé
DFGSM : Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales

2^e cycle

grade master
DFASM : Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales

3^e cycle

grade doctorat d'exercice
DES : Diplôme d'études Spécialisées
DFMS / DFMSA : Diplôme de Formation Médicale Spécialisée / Approfondie (étudiants étrangers hors UE)



La Médecine Générale est une des 44 spécialités des études de médecine.

Les enseignements théoriques de ce DES se déroulent sur le site de la Faculté de Santé.

Détenteur de ce DES, le médecin est un "spécialiste en médecine générale".



Scolarité Études médicales

8 rue du Général Sarrail - 94000 Créteil
 Faculté de Santé - Modulaire A
 Bureaux 1030, 1032, 1034

Cycle 1
 • dfgsm2@u-pec.fr / dfgsm3@u-pec.fr

Cycle 2
 • dfasm1@u-pec.fr / dfasm2@u-pec.fr
 dfasm3@u-pec.fr

Cycle 3
 cycle3.med.spe@u-pec.fr

DFASM

Accessible aux titulaires du DFGSM

Théorie :

Formation médicale complète, axée sur les pathologies, leur thérapeutique et leur prévention. Au programme : gériatrie, appareil locomoteur, neurologie, cancérologie, pédiatrie, etc. Les étudiants acquièrent les bases de chaque spécialité médicale.

Pratique :

Les externes sont à mi-temps en cours et à mi-temps à l'hôpital en DFASM 1 et 2 et en stage à plein temps en DFASM 3. Ils ont le statut d'étudiant hospitalier et touchent une rémunération variable selon l'avancée du cursus. Par ailleurs, au minimum 25 gardes (la nuit, le dimanche ou les jours fériés) sont à effectuer sur les 3 années comprises entre le DFASM 1 et 3.

DES

Accessible aux titulaires du DFASM

L'admission en 3^e cycle repose sur l'obtention de son DFASM et sur un concours national. Évaluation des connaissances sous forme d'épreuves écrites, évaluation des compétences via les examens cliniques objectifs structurés (ECOS), prise en compte du parcours de l'étudiant et de ses projets personnels. Les étudiants choisissent ensuite une spécialité et un lieu d'exercice selon leur classement.

Il existe 44 spécialités de médecine :

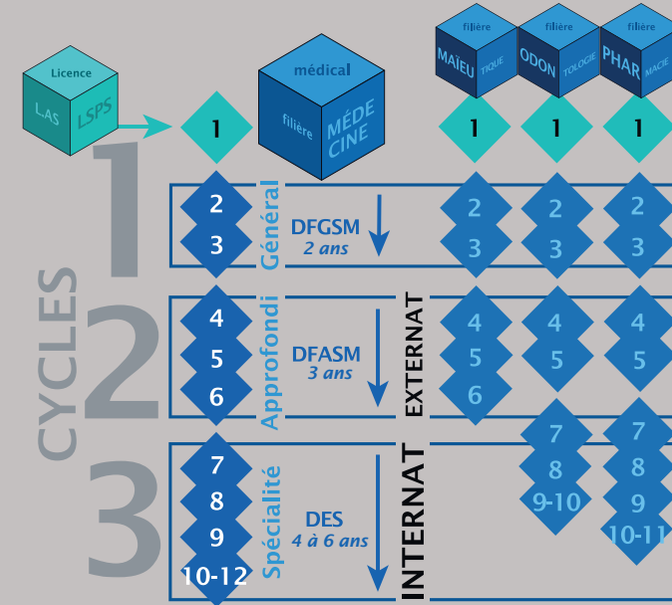
- 13 spécialités chirurgicales (chirurgie vasculaire, gynécologie-obstétrique, etc.)
- 30 spécialités médicales (psychiatrie, pneumologie, radiologie et imagerie médicale, etc.)
- la biologie médicale

Le 3^e cycle ou internat de médecine dure 4 à 6 ans. Il est organisé en trois phases : phase socle, phase d'approfondissement, phase de consolidation (où l'interne acquiert le statut de docteur junior, qui le place en autonomie supervisée par un senior.) Certains DES nécessitent le choix d'une option précoce à l'entrée en phrase d'approfondissement.

Les internes effectuent des stages semestriels à temps plein à l'hôpital ou en cabinet, tout en conservant quelques enseignements théoriques. Membres de l'équipe médicale, ils acquièrent une autonomie qui augmente avec l'expérience mais ils restent toujours sous la responsabilité des praticiens qui les forment. Par ailleurs, ils préparent une thèse d'exercice.

COMPRENDRE LE PARCOURS

Les études de la filière médecine durent de 10 à 12 ans (si réussite à chaque étape du parcours)



CHIFFRES

Capacité d'accueil en filières médicales pour la Faculté de Santé (à titre indicatif pour rentrée 25-26) :

Médecine : 230 places	Maïeutique : 10 places
Odontologie : 16 places	Pharmacie : 56 places

Numerus apertus = nombre ouvert = capacité d'accueil. Calculé par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) et le ministère de la Santé en accord avec les agences régionales de santé (ARS). Le calcul tient compte de 2 grands critères :

- 1- Besoins des territoires en termes de personnel médical, et d'accès au soin
- 2- Capacités d'accueil des universités ainsi que des Centre hospitalier universitaire (CHU).

ACCÈS



Filière Kinésithérapie

LE MÉTIER

Le kinésithérapeute est un professionnel de santé qui assure la rééducation des patients.

C'est un spécialiste du traitement des troubles du mouvement ou de la motricité.

Il prévient, évalue et met en œuvre un traitement pour répondre aux besoins des individus et des populations suite à des blessures, des opérations chirurgicales, des maladies ou après une perte d'autonomie.

Le kinésithérapeute agit également sur les capacités physiques, la mobilité et la qualité de vie, en interaction avec d'autres professionnels.

C'est un métier qui utilise une grande variété de techniques, comme le massage, les mobilisations, le renforcement musculaire, mais aussi une capacité à faire évoluer ses connaissances (recherche, formations...)

LIEUX D'EXERCICE

- Hôpital, clinique
- Établissement thermal
- Centre de rééducation fonctionnelle
- En libéral, soit à leur propre compte, soit salarié d'un cabinet ou d'un centre de soin privé



RECHERCHE

- Liens forts enseignement, pratique et recherche
- Rattachement avec des laboratoires et des unités de recherche de l'UPEC

Nos axes de recherche :

- Biomécanique et métabolisme des tissus
- Exercice et activité physique
- Santé des individus et des populations



QUESTIONS ?

Scolarité LSPS

Faculté de Santé
8 rue du Général Sarraill
Modulaire A - Bureau 1035
94000 Créteil
licence.sante@u-pec.fr

Et scolarité de chaque école de kiné

Scolarité IUK

Route forestière de Hurtault
77300 Fontainebleau

Gestionnaires pédagogiques :
Isabelle Le Henand
Catherine Chandelier
01 60 74 68 32 - iuk@u-pec.fr

ÉTUDES PARAMÉDICALES (KEIR)

filière



ANNÉE D'ACCÈS

L1

K1

K2

K3

K4



LA FORMATION

Diplôme d'État de Masseur-Kinésithérapeute grade master - 5 ans

1 an de sélection + 4 ans de préparation au diplôme

La formation théorique couvre les domaines suivants :

- Sciences humaines et sociales : droit, psychologie, santé publique
- Sciences médicales : anatomie, physiologie, cardiologie, pneumologie, rhumatologie, orthopédie, ...
- Sciences et ingénierie en kinésithérapie

1470h de stages pratiques

semestres	Sciences humaines sociales	Sciences bio médicales	Sciences et ingénierie en kinésithérapie	Heures de stage
S1	X	X	X	210h
S2	X	X	X	
S3		X	X	420h
S4		X	X	
S5		X	X	420h
S6		X	X	
S7	X		X	420h
S8	X		X	

APRÈS

Tout diplômé est assuré de trouver un emploi dès l'obtention de son diplôme

Poursuite d'études et débouchés

Le kinésithérapeute diplômé d'État peut évoluer dans sa carrière.

- Formations de cadre de santé : changement de fonctions vers du management d'équipes ou de la formation

Domaine de l'enseignement et de la recherche

- Master en biomécanique, neurophysiologie, rééducation du handicap, activité physique adaptée (APA)
- Puis doctorat : pour accéder à des postes d'enseignants-chercheurs en sciences de la rééducation

Écoles partenaires



COMMENT ?

Accès à la formation

- Accès via Licence Sciences Pour la Santé (LSPS)
- Accès via Licence Accès Santé (LAS)
exemple : Licence STAPS option santé

L'admission en filière kinésithérapie est indépendante de l'admission en médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie.

CHIFFRES

Capacité d'accueil

156 places pour la LSPS et 15 places pour les LAS (sur les 9 écoles de kiné)
26 places en 1^{ère} année à l'IUK

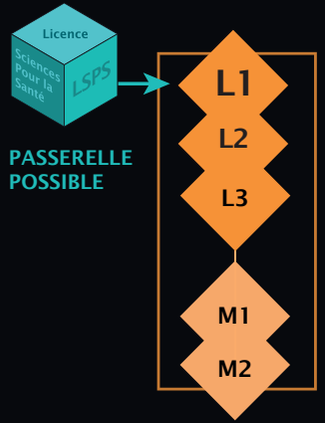
Filière Ergothérapie



**ÉTUDES
PARAMÉDICALES
(KEIR)**



**PASSERELLE
VIA LSPS**



**PASSERELLE
POSSIBLE**

LE MÉTIER

Le métier d'ergothérapeute est en pleine expansion en France et en Europe.

L'ergothérapeute est un professionnel de santé qui exerce dans les secteurs sanitaire et social auprès de personnes en situation de handicap physique.

Il leur permet de continuer à réaliser les activités du quotidien pour préserver l'autonomie :

- soins personnels (manger, s'habiller, faire ses courses...)
- loisirs
- maintien à l'emploi ou accompagnement à la scolarisation

- par de la rééducation, pour retrouver des fonctions lésées
- par de la réadaptation, en proposant des aides techniques ou des aménagements du domicile ou de l'environnement

L'ergothérapeute exerce auprès de personnes en situation de handicap physique, psychique ou sensoriel, qu'il soit enfant, adulte ou personne âgée.

Un métier nécessitant un bon relationnel avec les patients, des qualités d'analyse et de créativité.



LIEUX D'EXERCICE

- Centres de rééducation et de réadaptation fonctionnelle pour adultes et pour enfants
- Établissements pour personnes âgées
- Établissements médico-sociaux
- Lieux de vie
- À domicile
- En libéral, notamment dans les écoles

QUESTIONS ?

Scolarité IFE
Institut de Formation en Ergothérapie
Site "La Pyramide"
80 avenue du Général de Gaulle
94000 Créteil



Secrétariat IFE - Bureau PYR 214
01 45 17 16 05
ife.admission@u-pec.fr



LA FORMATION

**Diplôme d'État Ergothérapeute
grade licence - 3 ans**

60% du temps : formation théorique et pratique en IFE (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) dispensés par l'UPEC conjointement avec l'IFE

40% du temps : formation clinique en stage en milieu intra ou extrahospitalier

La formation théorique couvre les domaines suivants :

- Sciences humaines et sociales : droit, psychologie, anthropologie
- Sciences médicales : anatomie, physiologie, particulièrement axé sur l'appareil musculo-squelettique et le système tégumentaire
- Ergothérapie et science de l'activité humaine : pratique en ergothérapie, techniques de réadaptation et de rééducation, techniques d'aménagement de l'environnement

semestres	Sciences humaines sociales et droit	Sciences biologiques et médicales	Sciences et techniques en ergothérapie	Semaines de stage
S1	X	X	X	4
S2	X	X	X	
S3	X	X	X	16
S4	X	X	X	
S5	X		X	16
S6				

APRÈS

Tout diplômé est assuré de trouver un emploi dès l'obtention de son diplôme

Poursuite d'études et débouchés

L'ergothérapeute diplômé d'État peut évoluer dans sa carrière.

Domaine du soin

- Formations de cadre de santé : changement de fonctions vers du management d'équipes ou de la formation

Domaine de l'enseignement et de la recherche

- Master en psychologie, neurosciences ou ergonomie
- Master Recherche, Gestion de Projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie (RG3PE)

- Puis doctorat : pour accéder à des postes d'enseignants-chercheurs en sciences de la réadaptation

COMMENT ?

Accès à la formation

- 1^{ère} année : accès après le baccalauréat via Parcoursup
- 1^{ère} année : accès après une 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence Sciences pour la Santé à l'UPEC
- Formation professionnelle continue : accès pour des professionnels qui souhaitent se reconverter

CHIFFRES

Capacité d'accueil

80 places en 1^{ère} année
240 étudiants inscrits sur les 3 années

Filière Soins Infirmiers



ÉTUDES PARAMÉDICALES (KEIR)



LE MÉTIER

L'infirmier est le professionnel de santé responsable de la prise en charge globale du patient, sur les plans physiologique, social, psychologique au sein de l'équipe médicale. Il dispense des soins de nature préventive, curative, palliative qui visent à : promouvoir, maintenir, restaurer la santé en intégrant qualité technique et qualité des relations avec le patient.

- Analyse les situations de soins
- Conception des projets de soins personnalisés
- Soins de confort et de bien-être des patients
- Mise en œuvre des traitements
- Exécution des prescriptions médicales
- Surveillance des traitements

C'est un métier à haute responsabilité qui exige beaucoup de rigueur, vigilance, technicité et d'empathie.

LA FORMATION

Diplôme d'État Infirmier (DEI) grade licence - 3 ans

50% du temps : apports théoriques (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) dispensés les IFSI en partenariat avec l'UPEC.

50% du temps : stages pratiques en milieu intra ou extrahospitalier

- La formation théorique couvre les domaines suivants :
- Sciences humaines et sociales : droit, éthique, déontologie, psychologie
 - Sciences biologiques et médicales : biologie fondamentale, physiologie, processus pathologiques, pharmacologie
 - Sciences et techniques infirmières : raisonnement et démarche clinique infirmière, soins relationnels, soins d'urgence, soins palliatifs, éducation thérapeutique

semestres	Sciences humaines et sociales	Sciences biologiques et médicales	Sciences techniques infirmières	Semaines de stage
S1	X	X	X	15
S2	X	X	X	
S3	X	X	X	20
S4	X	X	X	
S5		X	X	25
S6			X	

Scolarité Pôle études paramédicales Filière Soins Infirmiers

Faculté de Santé Modulaire A - Bureaux 1031
8 rue du Général Sarraill - 94000 Créteil
ifsi@u-pec.fr

Et scolarité de chaque Institut



LIEUX D'EXERCICE

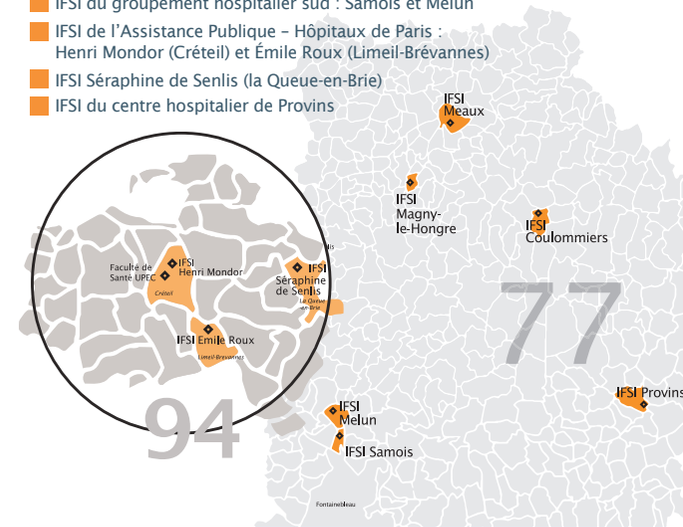
- Structure de soins (hôpital, clinique)
- Hospitalisation à domicile
- Établissement scolaire
- Entreprise (médecine du travail)
- Cabinet libéral
- Structure d'accueil (crèche, maison de retraite, maison d'accueil spécialisée)



OÙ ? Lieux d'enseignement

9 Instituts de Formation en Soins Infirmiers (IFSI) en partenariat avec l'UPEC, répartis sur le territoire Est-Francilien.

- IFSI Groupement Hospitalier de l'Est Francilien (Meaux, Coulommiers et Magny Le Hongre)
- IFSI du groupement hospitalier sud : Samoies et Melun
- IFSI de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris : Henri Mondor (Créteil) et Émile Roux (Limeil-Brevannes)
- IFSI Séraphine de Senlis (la Queue-en-Brie)
- IFSI du centre hospitalier de Provins



COMMENT ?

Accès à la formation

- 1^{ère} année** : accès après le baccalauréat via Parcoursup
- 2^{ème} année** : accès après une 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence Sciences pour la Santé (LSPS) à l'UPEC
- Formation professionnelle continue** : accès pour des professionnels de santé qui souhaitent se reconverter

CHIFFRES

Capacité d'accueil

1392 places en 1^{ère} année
Plus 3000 étudiants inscrits sur les 3 années

APRÈS

Poursuite d'études et débouchés

L'infirmier diplômé d'État (IDE) peut évoluer dans sa carrière.

Domaine du soin

- Diplômes d'État de "spécialité" : devenir infirmier puériculteur, infirmier debloc opératoire ou infirmier anesthésiste
- Diplômes d'État "exercice en pratique avancée" : devenir infirmier en pratique avancée
- Formations de cadre de santé : changement de fonctions vers du management d'équipes ou de la formation

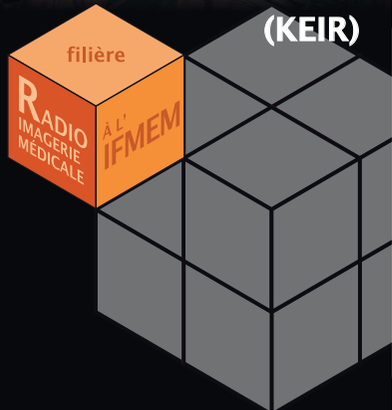
Domaine de l'enseignement et de la recherche

- Master scientifique, puis doctorat : pour accéder à des postes d'enseignants-chercheurs en sciences infirmières

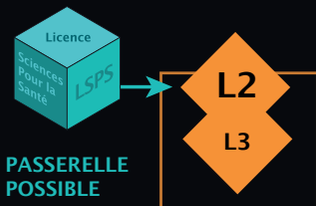
Filière Manipulation d'électroradiologie médicale



**ETUDES
PARAMÉDICALES
(KEIR)**



PASSERELLE VIA LSPS



LE MÉTIER

Le manipulateur en électroradiologie médicale est un professionnel de santé qui réalise des actes relevant de :

- l'imagerie médicale
- la médecine nucléaire
- des explorations fonctionnelles
- la radiothérapie

qui concourent à :

- la prévention
- au dépistage
- au diagnostic
- au traitement
- la recherche en imagerie médicale

Un métier à haute responsabilité qui exige beaucoup de rigueur mais aussi de qualités humaines.

Un métier en pleine évolution nourri par les innovations à la fois technologiques et numériques, qui implique la manipulation de logiciels d'intelligence artificielle et d'outils numériques



LIEUX D'EXERCICE

- Services d'imagerie médicale, en hôpital ou en clinique
- Services de radiothérapie, en hôpital ou en clinique
- Centres anticancéreux
- Cabinets d'imagerie privés



QUESTIONS ?

**Scolarité Pôle études paramédicales
Filière électroradiologie**

Faculté de Santé
Modulaire A - Bureau 1031
8 rue du Général Sarrail
94000 Créteil
paramedical@u-pec.fr

**Institut de Formation des Manipulateurs d'électroradiologie médicale
IFMEM de l'AP-HP**

Campus Picpus
33, boulevard de Picpus
75012 Paris
secretariat.ifmem.dfc@aphp.fr



LES ATOUTS PÉDAGOGIQUES AP-HP

- Le campus numérique
- L'accompagnement individualisé des étudiants
- L'accès gratuit au centre de documentation du campus de l'AP-HP qui est doté notamment de 22 000 ouvrages, 1600 mémoires et 200 abonnements à des revues professionnelles
- La formation à travers de nombreux travaux pratiques dans nos salles de simulation de radiologie et de radiothérapie
- La formation en radiothérapie par la simulation virtuelle en partenariat avec les 5 autres instituts d'Ile-de-France

LA FORMATION

**Diplôme d'État de Manipulateur en Électroradiologie Médicale
grade licence - 3 ans**

50% du temps : stages pratiques
en milieu intra ou extrahospitalier

50% du temps : apports théoriques

(cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) dispensés par l'UPEC conjointement avec l'IFMEM

La formation théorique couvre les domaines suivants :

- Sciences humaines et sociales : droit, psychologie, anthropologie
- Sciences de la vie et sciences médicales : biologie fondamentale, anatomie, physiologie, sémiologie et pathologie ostéo-articulaire
- Sciences et techniques en imagerie médicale : physique et technologies en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles

Progression

semestres	Sciences humaines sociales et droit	Sciences biologiques et médicales	Sciences techniques en imagerie médicale	Semaines de stage
S1	X	X	X	14
S2	X	X	X	
S3	X	X	X	20
S4		X	X	
S5			X	26
S6			X	

APRÈS

Tout diplômé est assuré de trouver un emploi dès l'obtention de son diplôme

Poursuite d'études et débouchés

Le manipulateur en électroradiologie médicale (MERM) peut évoluer dans sa carrière.

Domaine du soin

- Formations de cadre de santé : changement de fonctions vers du management d'équipes ou de la formation

Domaine de l'enseignement et de la recherche

- Master scientifique, notamment en physique de l'imagerie médicale
- Puis doctorat

Domaine industriel

- Industries spécialisées en radiologie

COMMENT ?

Accès à la formation

- 1^{ère} année : accès après le baccalauréat via Parcoursup
- 2^{ème} année : accès après une 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence Sciences pour la Santé à l'UPEC
- Formation professionnelle continue : accès pour des professionnels qui souhaitent se reconverter

CHIFFRES

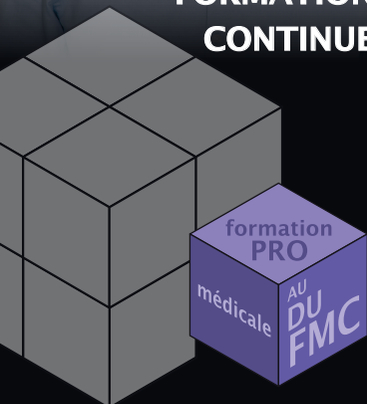
Capacité d'accueil

45 places en 1^{ère} année
180 étudiants inscrits sur les 3 années

Département Universitaire de Formation Médicale Continue (DUFMC)



FORMATION
CONTINUE



LE DÉPARTEMENT

Le DUFMC permet aux professionnels de santé d'actualiser et d'approfondir leurs connaissances tout au long de leur carrière. Proposant une centaine de Diplômes Universitaires (DU), Diplômes Interuniversitaires (DIU), Certificats Universitaires (CU) et Capacités, la faculté répond aux besoins spécifiques des médecins et des professionnels paramédicaux dans près de 30 domaines, et forme chaque année plus de 3000 apprenants.

Les responsables formations

Ces formations s'inscrivent dans une démarche d'excellence académique et reposent sur des responsables pédagogiques reconnus pour leurs :

- expertise clinique
- engagement pédagogique
- contribution à l'innovation médicale

Issus de spécialités variées, ils apportent une vision approfondie des pratiques intégrant les dernières avancées scientifiques, technologiques et transversales.

Grâce à leur expérience hospitalière et universitaire, ces enseignants offrent un accompagnement de qualité aux apprenants, favorisant ainsi le développement des compétences indispensables à l'exercice des métiers de la santé.

Les formats

Flexibles et adaptatifs, ils permettent aux apprenants de concilier leur engagement professionnel avec leur montée en compétences. Grâce à des outils numériques performants, des plateformes interactives et des modalités pédagogiques innovantes (cours en ligne, classes virtuelles, webinaires, forums d'échange, travaux collaboratifs, MOOC), les participants bénéficient d'un apprentissage dynamique et structuré, tout en conservant une grande autonomie dans l'organisation de leur emploi du temps.

DIPLOME UNIVERSITAIRE
CITOYEN

> DU Référent(e) handicap secteur privé, fonction publique, secteur associatif

Objectifs de la formation :

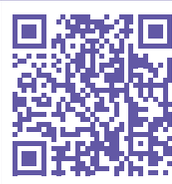
- Former des experts du handicap pour structurer et mettre en œuvre une politique inclusive.
- Développer des compétences stratégiques et opérationnelles pour l'insertion des personnes en situation de handicap.
- Apporter des outils et méthodologies pour l'accueil, l'insertion et l'accompagnement dans divers secteurs.
- Répondre aux obligations légales en matière de handicap et d'emploi inclusif.
- Obtenir une reconnaissance professionnelle avec un diplôme universitaire de l'UPEC.

Publics :

Salariés du secteur privé, public ou para-public, responsables ressources humaines, référents handicap, chargés de mission handicap, référents RSO/RSE/diversité, responsables insertion professionnelle, travailleurs sociaux, tuteurs en entreprises, managers, directeurs d'entreprise, gestionnaires d'établissement du second degré, étudiants, demandeurs d'emploi intéressés par une formation sur la politique de gestion du handicap, aidants familiaux et personnes motivées par le sujet.

DUFMC de la Faculté de Santé

Campus Centre UPEC - bâtiment modulaire
61 avenue du Général de Gaulle
94000 Créteil
01 49 81 39 32
dufmc.fc@u-pec.fr



LES DOMAINES

Cardiologie
Chirurgie viscérale / vasculaire
Chirurgie esthétique
Communication / information
Imagerie médicale
Dermatologie
Douleur
Ethique, Arts, Humanités
Génétique
Gériatrie
Gynécologie
Handicap / Réadaptation
Immunologie / Infectiologie
Intelligence artificielle
Médecine chinoise
Médecine d'urgence
Neurologie
Nutrition
Oncologie
Organisation des soins
Orthopédie
Pédagogie médicale
Pharmacologie
Pneumologie
Psychiatrie - Santé mentale
Recherche
Santé au travail
Sport
Troubles du sommeil
Surveillance des produits de santé
Toxicologie
Transfusion
Ventilation artificielle

DIPLOMES UNIVERSITAIRES
ET INTER-UNIVERSITAIRES
IMPACTANTS
INNOVANTS
PERFORMANTS

> DU Sclérose en plaques : Création et organisation du parcours de santé personnalisé

Objectifs de la formation :

- Connaître la SEP : mécanismes, histoire naturelle, traitements et prévention.
- Évaluer les déficits et conséquences fonctionnelles pour proposer des solutions adaptées.
- Identifier et gérer les événements sentinelles et comorbidités impactant la maladie.
- Annoncer le diagnostic et structurer un parcours de soins global et coordonné.
- Élaborer un projet personnalisé de santé selon l'évolution de la SEP.

Publics :

Professionnels de santé médicaux et paramédicaux exerçant en ville ou à l'hôpital

> DIU Pratique médicale en santé au travail pour la formation des collaborateurs médecins

Objectifs de la formation :

Préparer à exercer la spécialité médicale de médecine du travail.

Publics :

- Médecins non titulaires de la qualification de spécialiste en médecine du travail et justifiant d'au moins 5 ans d'inscription au conseil de l'ordre des médecins.
Les médecins ne peuvent s'inscrire que s'ils sont recrutés comme collaborateurs médecins par un service de santé au travail.

> DIU Activité physique, nutrition et santé

Objectifs de la formation :

- Prévenir et traiter les pathologies chroniques modernes par l'activité physique et la nutrition
- Délivrer des conseils de mode de vie quant à la nutrition et l'activité physique
- Connaître les différentes prises en charge portant sur l'activité physique

Publics :

- Médecins du sport, diététiciens, docteurs en médecine, internes, médecins hors UE, étudiants en STAPS, kinésithérapeutes, médecins nutritionnistes, préparateurs physiques, professeurs d'activité physique, psychologues, IDE, professionnels de la nutrition.

> DU Exploration échographique de la fertilité et de l'endométriase : de la physiologie à la pathologie et thérapeutique

Objectifs de la formation :

- Formation à l'échographie pelvienne féminine : gynécologie, infertilité, endométriose et douleurs pelviennes.
- Application des techniques échographiques (2D, 3D, Doppler, hystérosonographie...) pour l'analyse physiologique et pathologique.
- Suivi échographique des traitements en gynécologie et infertilité.
- Apprentissage de l'annonce des résultats et de la conduite à tenir.
- Option : échographie génitale masculine pour l'infertilité et l'orientation diagnostique.

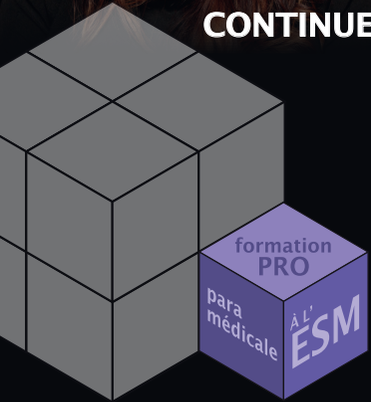
Publics :

- Gynécologues obstétriciens, gynécologue médicaux, médecins de la reproduction, radiologues désirant débiter ou perfectionner leur activité en échographie pelvienne gynécologique et de l'infertilité
- Etudiants en cours de DES ou DESC
- Sage-femmes
- Médecins généralistes avec capacité en gynécologie



Formation paramédicale Continue ESM : Formations et recherche en soins

FORMATION CONTINUE



IPA - santé mentale

Diplôme d'État Infirmier en Pratiques Avancées (DE IPA) Mention Psychiatrie et Santé Mentale
co-porté avec Sorbonne Université - grade master

(1^{ère} année à la Sorbonne, 2^{ème} année à l'ESM, UPEC)

- Objectifs de la formation :
 - Diversifier les activités des soignants pour améliorer l'accès aux soins.
 - Optimiser la qualité des parcours patients.
 - Réduire la charge de travail des médecins sur des pathologies spécifiques.

- Public :
 - Titulaire du Diplôme d'État d'Infirmier.
 - Au moins trois ans d'expérience professionnelle.

L'ÉCOLE

L'ESM a pour mission d'accompagner et de former les professionnels et cadres de santé sur le plan managérial, clinique et de recherche en soins.

Elle propose des formations universitaires et qualifiantes et accueille le **premier Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS) universitaire** au niveau national (5 instituts agréés en Ile-de-France).

Son offre de formation est organisée autour de 3 filières :

- Management des soins
- Santé mentale
- Soins : pratiques, innovation, recherche

Fort de son partenariat universitaire avec l'UPEC depuis sa création en 1996, c'est tout naturellement que l'ESM intègre la Faculté de Santé en juillet 2017.

L'IFCS

Diplôme Cadre de Santé

- Objectifs de la formation :
 - Se positionner au sein de son environnement institutionnel
 - Mettre en oeuvre ses capacités managériales pour optimiser la gestion des RH de son/ses service(s)
 - Maîtriser les outils de gestion pour organiser efficacement les prestations de soins

- Les + de la formation :
 - 2 formations en 1 : Diplôme de cadre de santé et M2 MAPOS
 - Suivi individuel du travail de mémoire dès la semaine de rentrée
 - Ateliers de simulation en management
 - Accès à un espace numérique de travail "Agora"
 - Libre accès à une salle multimédia tout au long de l'année
 - Abonnement à l'alerteur Hospimédia pour tous les étudiants

- Public :
 - Titulaire d'un DE paramédical (parmi les 13 professions répertoriées)
 - 4 ans d'expérience professionnelle
 - Réussir les épreuves admissibilité & admission du concours

Master 2 - Management des Performances Collectives des Organisations Soignantes (MAPOS)

- Objectifs de la formation :
 - Entretenir la performance collective de vos équipes et développer votre leadership intégratif
 - Apprendre à développer une réelle politique de qualité de vie au travail
 - Maîtriser les techniques de communication, attirer, fidéliser les collaborateurs en repérant leurs talents

Scolarité ESM

2 rue Antoine Etex
94000 Créteil
01 82 39 26 20
esm@u-pec.fr



www.ecole-montsouris.fr



<https://sante.u-pec.fr/>

2025

LES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

DU Soins en psychiatrie et Santé mentale

- Objectifs de la formation :
 - Élaborer un raisonnement clinique en santé mentale.
 - Appréhender la dimension disciplinaire et pluri-professionnelle des prises en charge des patients et des situations.
 - Articuler les dimensions des soins avec les aspects juridiques, éthiques et institutionnels.

- Public :
 - Titulaire d'un DE paramédical ou socio-éducatif
 - Professionnel de santé dans une structure accueillant des personnes en souffrance psychique
 - Expérience de 3 ans dans le champ de la santé mentale
 - Professionnel en activité ou demandeur d'emploi

DU Soins "Initiation à la Recherche en Soins"

- Objectifs de la formation :
 - Acquérir les outils de la recherche en soins et santé
 - Appliquer les méthodes de la recherche en soins et santé
 - Développer une réflexion sur la spécificité des projets de recherche

- Public :
 - Titulaire d'un DE paramédical ou d'une licence spécialisée en activité physique adaptée
 - Expérience de 3 ans dans le champ de la santé mentale
 - Professionnel en activité ou demandeur d'emploi

DU Soins "Encadrement et Pilotage de l'Organisation des Soins" option Unités de soins

- Objectifs de la formation :
 - Gestion médico-économique (maîtriser le contexte juridique), gestion de conflit
 - Mettre en place les profils de poste, fiches de poste
 - Evaluer les professionnels (développer les compétences et l'employabilité)
 - Participer à la prévention et la gestion des risques professionnels

- Public :
 - Titulaire d'un DE paramédical ou de sage-femme
 - Au moins 1 an d'exercice professionnel
 - Débutant des fonctions d'encadrement ou souhaitant y accéder
 - Professionnel en activité ou demandeur d'emploi

DU Soins "Encadrement et Pilotage de l'Organisation des Soins" option coordination de parcours de Soins

- Objectifs de la formation :
 - Favoriser l'émergence de projets de vie des personnes, participant à leur autonomie
 - Répondre aux besoins des personnes, informer, orienter, conseiller, en mettant en place les réseaux de professionnels adéquats
 - Etre en veille par rapport aux pathologies ou handicaps et leurs conséquences
 - Proposer à la personne malade ou handicapée des solutions alternatives cohérentes avec ses aspirations

- Public :
 - Titulaire d'un DE paramédical ou de sage-femme
 - Au moins 1 an d'exercice professionnel dans le secteur de la maladie chronique, de la personne âgée ou du handicap
 - Professionnel en activité ou demandeur d'emploi

<https://sante.u-pec.fr/>